

Meerjarengemiddelden: Nederland



Product: Gras ingekuuld

Datum: 23-01-18

	Voederwaarde: rund				DVE+				DVE 2007				DVE 1991			
	VEM /kg ds	VEVI /kg ds	VOS g/kg ds	DVE+ g/kg ds	OEB+ g/kg ds	FOSp+ g/kg ds	OEB+ 2u g/kg ds	OSp+2u g/kg ds	DVE g/kg ds	OEB g/kg ds	FOSp g/kg ds	OEB 2u g/kg ds	FOSp 2u g/kg ds	DVE91 g/kg ds	OEB91 g/kg ds	FOS91 g/kg ds
Ongewogen gemiddelde	898	929	682	62	50	555	60	258	62	50	542	58	252	73	31	560
2017	908	940	686	63	58	562	66	266	63	58	548	64	257	74	39	560
2016	899	928	684	62	44	552	55	252	63	44	538	52	245	73	25	564
2015	910	944	690	63	44	560	56	263	64	44	545	52	253	74	24	569
2014	893	923	678	62	51	553	61	256	61	52	541	61	255	71	35	554
2013	882	909	674	61	51	549	61	252	60	53	537	61	251	71	34	551

	Analyseresultaten																	
	droge stof (ds) g/kg	pH	Azijn-zuur g/kg ds	Melk-zuur g/kg ds	Ruw as g/kg ds	VCOS %	NH3-fractie %	NO3 g/kg ds	RE: eiwit g/kg ds	RE totaal g/kg ds	RE oplosbr %	Ruw vet g/kg ds	Rvet (hydr) g/kg ds	Ruwe celstof g/kg ds	Suiker g/kg ds	Zetmeel g/kg ds	Best.hd zetmeel %	Best. zetmeel g/kg ds
Ongewogen gemiddelde	450	4,9	13	37	112	76,8	8,7	2,6	160	175	61	41		248	80			
2017	442	4,9	14	41	111	77,2	9,1	3,0	167	184	62	42	0	241	76	0	0	0
2016	473	5,0	13	32	106	76,5	8,2	2,8	155	169	60	41	0	251	85	0	0	0
2015	467	5,0	12	34	109	77,4	8,1	2,1	156	170	61	41	0	246	92	0	0	0
2014	436	4,9	14	38	117	76,8	9,4	2,5	160	177	61	41		248	76	0	0	0
2013	432	4,8	12	38	116	76,2	8,9	2,5	161	177	61	39		252	73	0	0	0

	Structuur		Celwanden				Kuikkenner: Graskuil					Snijmaiskuil					
	Structuur waarde	Verzad. waarde	NDF g/kg ds	NDF vert br.heid %	ADF g/kg ds	ADL g/kg ds	Boter-zuur g/kg ds	N-Index kuil	S-Index kuil	Conserv. index	Broei-gev.hd	Bestendigheid zetmeel				Totale afname	
Ongewogen gemiddelde	3,0	1,03	477	72,0	269	21	2,1	96	102	85	31	0 mnd	+3 mnd	+6 mnd	+9 mnd	%	
2017	2,9	1,01	465	72,2	261	21	2,3	98	105	86	28	0	0	0	0	0	0
2016	3,0	1,03	483	71,4	273	21	1,8	94	101	86	31	0	0	0	0	0	0
2015	3,0	1,02	474	72,5	265	19	1,6	93	101	86	33	0	0	0	0	0	0
2014	3,0	1,03	478	72,6	271	20	2,7	98	104	84	31						
2013	3,1	1,04	486	71,1	274	22	2,1	99	101	84	33						

	Mineralen & spoorelementen																
	Na g	K g	Mg g	Ca g	P g	S g	Cl g	KAV meq	Mn mg	Zn mg	Fe mg	Cu mg	Mo mg	I mg	B mg	Co µg	Se µg
Ongewogen gemiddelde	2,5	32,4	2,5	5,3	4,0	3,3	12,5	388	93	42	373	8,1	1,9	0,3	7,4	125	77
2017	2,9	31,7	2,6	5,5	4,0	3,5	12,1	385	88	43	331	8,3	1,9	0,3	7,4	121	78
2016	2,4	31,3	2,4	5,2	3,9	3,2	11,7	386	95	39	326	7,8	2,2	0,4	7,4	125	63
2015	2,5	32,1	2,5	5,3	4,0	3,3	12,7	378	94	41	357	7,9	1,8	0,2		117	78
2014	2,5	34,2	2,5	5,2	4,4	3,5	12,7	415	98	42	435	8,3	1,8	0,3		128	82
2013	2,4	32,5	2,4	5,1	3,9	3,2	13,1	376	89	44	418	8,1	1,6	0,3		135	86

	Afbraakkenmerken										Beschikbaar fosfor	
	WOS %OS	UOS %OS	kdOS %OS/uur	WRE %RE	URE %RE	kdRE %RE/uur	Wzet %Zet	kdZet %Zet/uur	UNDF %NDF	kdNDF %NDF/uur	Pbesch g	Index
Ongewogen gemiddelde	20,5	16,0	4,2	45,9	1,9	5,5	100,0		18,1	4,6	3,4	111
2017	21,4	15,8	4,3	48,3	1,7	5,9	100,0	0,0	17,8	4,7	3,4	111
2016	19,9	16,3	4,1	44,9	1,9	5,3	100,0	0,0	18,5	4,3	3,3	110
2015	19,9	15,7	4,3	44,6	1,9	5,4	100,0	0,0	17,6	4,6		
2014	20,7	16,0	4,2	45,8	1,9	5,3	100,0	0,0	18,3	4,6		